Biotopname										Т	K10				Bioto	p-Nr.	
Großseggenried südwestlich von Ramitz				Х			1 [	0	2 (			4	1 4			0 6	
									Ar	nschl	_ luß i	in TK					
							1 [				] -						
Standort /Geologie							1										
Grundmoräne							† L										
Naturraum Flach- und Hügelland von Ir	ner-Rügen und	Ha	albins	sel 2	 7udar		1					Fil	m-Nr.		Bild	l-Nr.	
2 1 0	1 10		201 2	_uuui		Luftbild-Nr.					1	5 6	5 - C	1	6 2		
	Gemeinde / Sta					_			<b>⅃-</b>	4							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen	Parchtitz	Größ				0	) , 6	9	1 4								
ragen	T GIOTHIE	Läng								4							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			min. max.								4						
02650			1 - \	volle	tändic	12 - i					ger	ingen	 Tail	, ,			
0255	NLP		überwiegend 3 - zum geringen To								FiB						
Schutzmerkmale	NSG		LSG	-	BR							FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB					FnB				-	٧	Vald-T	d-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode			OLD										Überlagerungscode				
,						T							- 0	Deriage	ung	scoue	
1.0120																	
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried, Steifseggen-Ried, Rohrglanzgras-Röhricht																	
Habitate + Strukturen																	
Feuchtes, von einem Graben durchzogenes Geinen Weiher.  Die Fläche wird von der Sumpf-Segge beherrs gelegenen Bereichen, meist am Rande der Sezerstreut findet sich Sumpf-Reitgras, Land-Re  Wertbestimmende Kriterien	scht. Im östlichen senke zum Ackerlar	Teil nd h	lberei nin, ko	ich k omn	commt	die	Steif-S	egg	e zur	Dom	ninar	nz. Vo	orwieg	end in	den h		
Artenreichtum (Flora)					vielfält	iae S	Stando	rtver	hältn	isse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					-	Nutzu											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		+				itzung	. 501		-								
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							iße / Lä	änae	<b>.</b>								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio					_	relativ	_		arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bio			_	-	_	spräger		-		r							
H -						-					\n						
typische Zonierung von Biotoptypen		-	X	rnuste	אנו ווכּ	otop / \	CITIE	cızun	iyəlül	iktiC	111						
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Potentielle Gefährdung durch Umwandlung in Ackerland.																	
Y , W , E   Y , S , I   , , , , , , ,												k	eine G	Sefährd	ung		
Empfehlung																	
Z . S . X Z . M . E Z . S . R Z . M . S	]																

STANDO	ORTMERKMALE	( k	< - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								TK1				¬ 1	В	ioto	p-Nr.
Substrat		Trop	ohie	w	lasse	ersti	ufe				0 Rel		2 0	8	- 4	1	1   4 E	[ xpos	4 sitio	0 n	0 6
k g		k	g	1		g	1				k		1					k	g	1	
$\vdash$	orf, wenig gestört			dystroph			trock						eben							N	
g T	orf, degradiert			oligotroph			mäßi	g troo	cken				wellig	9				Ш		NO	
g A	ntorf			mesotroph			wech	selfe	ucht				kupp	ig					<u></u>	0	
s	and		g	eutroph			frisch	l					düniç	)					<u></u>	so	
K	ies / Steine			poly- / hypertroph	k		feuch	nt					Berg	/Rü	cken	1				S	
L.	ehm					g	sehr	feuch	nt				Ried							SW	1
	on						naß						Flach		-					W	
	albkalk / Kalk						offen	es W	asse	er			Steill		> 9°					NW	1
s	chlamm / Faulschlam	ır					1						Nisch								
							quell	g				g	Senk		treck	(Se	enke				
g	estörter Boden												Kerbtal								
													Sohle	ental		_					
NUTZUN Nutzungs	NGSMERKMALE	( }	< - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)		mgeb	าเเกต					k	g						
k g	mensilat	k	g				k		- -	•							Fließge	ewäs	ser		
in	tensiv			Fischerei				g	Ac	ker / Gar	tenb	au					Stillgev	väss	er		
e	xtensiv			Angeln					Ac	kerbrach	е					7	Trocke	nbio	top		
	ufgelassen			Erholung				$\perp$	Gr	ünland. iı	nten	siv				_ ′	Grünar	nlage	∍ / K	deing	garten
g ke	eine Nutzung	Kleingartenbau							Gr	ünland, e	exter	nsiv				_ '	Weg				
Erwerbsgartenbau								Laub- / Mischwald								_ !	Straße	, Par	kpla	atz	
Nutzungs	art			Ferienhäuser				$\perp$	Na	adelwald						_ !	Bahna	nlage	Э		
k g				Bodenentnahme				_	Fe	uchtwald	/ -g	ebü	sch			_ '	Gewer	be / I	Indu	ıstrie	<b>;</b>
	cker 		Verkehr					+	Ge	ehölz						_ ;	Silo / Stallanlage				
<del></del>	/iese			Ver- / Entsorgungs	ige		_	Rö	hricht / F	euc	htbr	ache			$\dashv$	Gebäude / Siedlung					
$\square$	/eide		sonstige Nutzung:				-	+		ochstaude	en /	Rud	leralflu	ır 📙		_	Spülfeld / Halde				
	orstliche Nutzung						L	g	_ Gr	aben						_]	Boden	entna	ahm	ie	
Carex acutiformis  Carex elata  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens  Calamagrostis epigejos  Iris pseudacorus  Phalaris arundinacea  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Salix cinerea Salix viminalis Butomus umbellatus Cirsium arvense  Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Myosotis palustris  Polygonum amphibium Ranunculus repens Rorippa palustris  Urtica dioica																					
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 19.09.1996																					
Bearbeiter/		er											[			te E	Begehu				iten: (
	Hobbiang weye	- 1											1.	JiJ.	- 1			- 1	. 51	,,,,,,	